(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. September 2005 (29.09.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/091578 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 29/08, H04Q 7/22, H04N 7/173, 5/00

H04L 12/58.

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 013 103.1

10 2004 013 101.5

17. März 2004 (17.03.2004) DE

10 2004 013 102.3 17. März 2004 (17.03.2004)

DE 17. März 2004 (17.03.2004) DE

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2005/002888

10 2004 013 100.7

17. März 2004 (17.03.2004) DE

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. März 2005 (17.03.2005)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

Wittlesbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(72) Erfinder; und

(26) Veröffentlichungssprache:

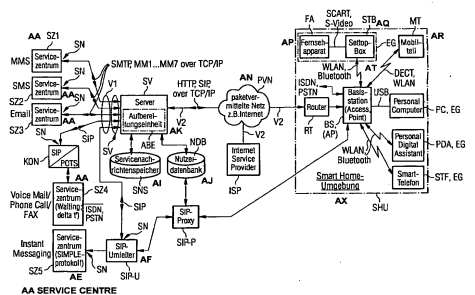
Deutsch

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEUER, Jörg [DE/DE]; Fischbachauerstr. 8, 81539 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD TERMINAL AND SERVER FOR TRANSMISSION OF SERVICE MESSAGES IN FIXED AND/OR MO-**BILE NETWORKS**

(54) Bezeichnung: VERFAHREN, ENDGERÄT UND SERVER ZUR ÜBERTRAGUNG VON SERVICENACHRICHTEN IM FEST- UND/ODER MOBILNETZ



(57) Abstract: According to the invention, various service messages (SN), such as, for example, multimedia messages (MMS-messages), messages (SMS short messages), Email messages, fax messages, "Voice messages, "Instant Messaging" messages etc., available or provided in a service centre (SZ1...SZ5), or generated in a terminal (EG), can be transmitted between the service centre and the terminal, without the terminal having to be embodied as a client with relation to the transmission and processing of the service message, whereby service message (SN) is directly

AE SIMPLE PROTOCOL AF SIP DIVERTED AI SERVICE MESSAGE MEMORY AJ USER DATA BANK **AK PREPARATION UNIT** AN PACKET-TRANSMITTED NETWORK FOR EXAMPLE INTERNET AP TELEVISION AQ SET-TOP BOX AR MOBILE PIECE AT BASE STATION (ACCESS POINT) **AX SMART HOME ENVIRONMENT**

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

ILLGNER-FEHNS, Klaus [DE/DE]; Marquartsteiner Str. 12, 81549 München (DE). LAIER, Joachim [DE/DE]; Schlierseestr. 61, 81539 München (DE). NIES, Ulrich [DE/DE]; Riehler, Strasse 31, 50668 Köln (DE). RAUSCHENBACH, Uwe [DE/DE]; Mitterfeldring 34 a, 85586 Poing (DE). SIEMENS, Gerhard [DE/DE]; Startingweg 12, 46325 Borken (DE). WINTER, Martin [DE/DE]; Hugo-Wolf-Strasse 1, 83024 Rosenheim (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

- PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

or indirectly transmitted from the service centre (SZ1...SZ5) to a server (SV, SV2), embodied as message server, preparing the message by means of an intermediate server (SV1) and sent from the above in prepared form, for output on the fixed/mobile network specific terminal (EG) to the terminal and multimedia message content is transmitted in the reverse direction from the terminal (EG) to the server (SV, SV2) which generates multimedia messages (SN) from said content and then sends the above directly or indirectly to the service centre (SZ1...SZ5).

(57) Zusammenfassung: Um verschiedenartige Servicenachrichten (SN) - wie z.B. Multimedianachrichten (MMS-Nachrichten), Kurznachrichten (SMS-Nachrichten), Email-Nachrichten, Faksimilenachrichten, "Voice Mail"-Nachrichten, "Instant Messaging"-Nachrichten ect.die in einem Servicezentrum (SZ1...SZ5) zur Verfügung stehen bzw. gestellt werden oder in einem Endgerät (EG) generiert werden, zwischen dem Servicezentrum und dem Endgerät übertragen zu können, ohne dass das Endgerät als "Client" in Bezug auf die Übertragung und Bearbeitung der Servicenachricht ausgebildet sein muss, werden die Servicenachrichten (SN) von dem Servicezentrum (SZ1...SZ5) unmittelbar oder mittelbar, über einen Zwischenserver (SV1), zu einem als "Message-Server" ausgebildeten, die Nachricht aufbereitenden Server (SV, SV2) übertragen und von diesem in aufbereiteter Form zur Ausgabe auf dem fest-/mobilnetzspezifischen Endgerät (EG) an das Endgerät weitergeleitet und in umgekehrter Richtung multimediale Nachrichteninhalte von dem Endgerät (EG) an den Server (SV, SV2) übertragen, der aus diesen Inhalten multimediale Nachrichten (SN) erstellt und diese dann wieder unmittelbar oder mittelbar an das Servicezentrum (SZ1...SZ5) weiterleitet.